

重庆市人民政府办公厅

关于进一步加强全市防汛救灾应急体系建设的意见

渝府办发〔2020〕122号

各区县（自治县）人民政府，市政府各部门，有关单位：

为进一步加强防汛救灾工作，切实补短板、堵漏洞、强弱项，全面推进防汛救灾应急体系和能力现代化，经市政府同意，现就进一步加强全市防汛救灾应急体系建设提出如下意见。

一、总体要求

（一）指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，深化落实习近平总书记对重庆提出的营造良好政治生态，坚持“两点”定位、“两地”“两高”目标，发挥“三个作用”和推动成渝地区双城经济圈建设等重要指示要求，按照习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，践行“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念，立足“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”，推进全市防汛救灾工作规范化、专业化、信息化，全面提升我市防汛救灾应急能力和水平。

（二）基本原则。

坚持人民至上、生命至上，始终把确保人民群众生命财产安全放在第一位；坚持以防为主、防抗救相结合，在“抓紧、抓早、抓短、抓实”上狠下功夫；坚持问题导向、靶向发力，加快补齐全市防汛救灾应急体系建设的短板弱项；坚持标本兼治、长短结合，全面提高灾害防御能力。

（三）工作目标。

到2020年底，初步构建应急救援队伍体系，坚决守住不发生重特大水旱灾害责任事故和群死群伤事件“两条底线”。到2022年，灾害防御能力大幅提升，应急救援力量和保障能力不断增强。着眼长远，结合“十四五”规划编制，聚焦河流湖泊安全、生态环境安全、城市防洪安全，每年滚动实施一批专项整治计划，提升整体防洪能力。

二、重点任务

（一）健全责任体系。

1. 强化政府属地责任。市、区县（含自治县，两江新区、重庆高新区、万盛经开区，以下统称区县）、乡镇（街道）要落实防汛救灾属地责任。严格落实党政领导汛期双值班、24小时在岗值守等制度，完善市领导包区县、区县领导包乡镇（街道）、乡镇（街道）领导包村（社区）、村（社区）干部包村（居）民小组的“四重分片包干责任制”。（责任单位：各区县政府）

2. 强化职能部门属事责任。进一步厘清防汛救灾部门职责，应急管理部门要加强统筹协调，水利、规划自然资源、住房城乡建设、城市管理、气象等部门发挥专业优势，推进防抗救前后衔接，形成工作合力。（责任单位：市防汛抗旱指挥部成员单位）

3. 强化企事业单位主体责任。各企事业单位要完善本单位防汛救灾工作制度，切实做到单位责任人职责、宣传教育、风险研判、安全巡查、隐患整改、防汛预案、预案演练、物资设备、队伍建设、先期处置“十到位”。（责任单位：市级各行业主管部门）

（二）严格防洪标准。

4. 提高规划防洪标准。依据长江、嘉陵江、乌江流域防洪规划，合理确定主城都市区、渝东北三峡库区城镇群、渝东南武陵山区城镇群防洪标准，完善防洪规划，把安全标准刚性、空间利用弹性、城市运行韧性有机结合起来，与国土空间规划相协调。（责任单位：市水利局、市规划自然资源局，各区县政府）

5. 严格防洪标准约束执行。强化防洪区及河道管理，城市规划区选址和建设必须满足防洪标准要求。加快防洪标准未达标区城镇改造提升，对建成区防洪标准不达标区域，结合旧城改造搬迁、防洪综合治理等推动逐步达标；对短期内难以整改到位的，制定应急预案。严格洪水影响评价报告审查，严控新增开发利用项目。（责任单位：市水利局、市规划自然资源局，各区县政府）

（三）提升预警预报能力。

6. 加密监测站网布局。开展全市气象监测设施布局论证，积极对接争取纳入国家支持，新建一批X波段相控阵雷达、自动气象站，有效减少探测盲区；推进水文站网优化调整，新建、恢复、改造9个中心城区“两江四岸”水文监测站，对全市15个“超龄”服役市级水文站进行改扩建，着力提高监测能力。对已排查出的地质灾害隐患点，逐步实现智能化监测预警全覆盖；每年实施10处以上重大地质灾害隐患点专业监测预警设施建设。（责任单位：市气象局、市水利局、市规划自然资源局，各区县政府）

7. 提高预报精度。建设基于超算中心的重庆高分辨率数值预报系统，将预报空间分辨率从9公里提高到3公里，完善基于智能网格的灾害性天气预报系统和基于AI的气候预测系统，实现暴雨过程预警准确率由90%提高到92%，强对流天气提前警报时间由1小时提前到2小时。完善区县水文监测业务系统部署，实现市、区县及邻省相关市县之间水雨情数据共享。推进水文站自动化升级改造及标准化建设，建设水文智能综合业务体系。（责任单位：市气象局、市水利局）

8. 完善预警体系。完善四级预警体系，建设一批村（社区）级预警工作站，提高村级覆盖率。建设基于云构架、灾害发生位置，面向指定区域、指定人群和全媒体快速推送信息的智能预警信息发布系统和多类预警信息发布渠道，实现预警信息发布到村到户到人。推动气象、水利、规划自然资源局、应急等部门灾害预警信息发布“一网通”。（责任单位：市气象局、市水利局、市规划自然资源局、市应急局、长江委水文上游局，各区县政府）

（四）加强隐患排查治理。

9. 强化“一图一库”管控。建设基于多灾种监测和风险隐患数据的多部门自然灾害专家研判平台，分区分级划定不同时段暴雨、山洪、地灾等灾害风险等级，科学绘制气象、山洪、干旱等灾害风险空间分布图，建立防洪重点区域及薄弱环节风险点、城镇内涝风险点、地质灾害隐患点动态管理数据库，采取差异化风险防控策略，从源头上防范化解重大水旱灾害风险。（责任单位：市气象局、市水利局、市规划自然资源局、市住房城乡建设委、市城市管理局、市应急局，各区县政府）

10. 开展“日周月”排查。紧盯山洪地质灾害易发区、城镇易涝区、江河两岸防洪不达标区域、临江经营场所、病险水库等重点区域，危旧房屋、工棚、旅游景区、学校、养老院等重点部位，采取村（社区）日巡查、乡镇周检查、区县部门月抽查的方式，常态化开展“日周月”隐患排查，按“一区一清单”建立隐患台账，实现风险隐患排查全覆盖

盖。（责任单位：市教委、市规划自然资源局、市住房城乡建设委、市城市管理局、市水利局、市农业农村委、市文化旅游委、市应急局，各区县政府）

11. 落实“一点一案”整治。加快长江干流及重要支流防洪治理，续建永川、江津、巴南、大渡口、南岸、长寿、涪陵7个区16处长江干流防洪护岸综合整治二期工程，将长江干流防洪治理三期工程纳入国家“十四五”水安全保障规划并争取在“十四五”前期启动实施；推动开展中心城区“两江四岸”低洼易涝区治理。对已排查出的市级防洪风险点、病险水库、中心城区易涝点、重大地灾隐患点和气象灾害防御薄弱点等，逐一编制整治方案，限期整改。（责任单位：市水利局、市规划自然资源局、市住房城乡建设委、市气象局，各区县政府）

（五）提升应急处置能力。

12. 实施抢险救援分级响应。完善防汛抗旱应急预案、重点河流超标准洪水防御预案、工程防汛抢险应急预案，组织开展抢险培训和演练。进一步规范不同等级自然灾害应急响应启动（结束）的主体和流程，编制应急响应明白卡，绘制应急转移避险路线图，明晰应急响应措施，实现统一指挥、分工协作、高效救援。（责任单位：市应急局、市水利局，各区县政府）

13. 完善抢险救援协同机制。明确商请驻渝解放军、武警部队参与抢险救援的程序和渠道，建立军地之间、消防救援与应急部门之间灾害预报预警、灾情动态、救灾需求、救援进展等信息通报机制，加强联合演练和队伍训练，完善联合指挥、协同保障机制，实施现场抢险救援指挥官制度，提升应急救援水平。（责任单位：市应急局，各区县政府）

14. 提升应急通行保障能力。开辟应急车辆通行“绿色通道”，实现快速免费通行。落实市、区县应急救援车辆编制核定。加强重庆公路应急抢险指挥及物资储备中心建设，形成一支规模较大、专业性强、反应高效的公路抢险保通队伍。（责任单位：市交通局、市应急局、市机关事务局，各区县政府）

15. 加强水利工程调度。完善流域水库群联合调度方案，积极参与长江流域会商，建立流域联防联控联调机制。坚持兴利服从防洪、电调服从水调，充分发挥水库水电站拦洪、削峰、错峰和抗旱保供水作用，确保重点地区、重要城镇防洪及供水安全。（责任单位：市水利局、长江委水文上游局，各区县政府）

（六）提升救灾物资保障能力。

16. 健全物资仓储体系。健全以中央库为依托、市级库为主体、区县库为基础、乡镇库为补充、管护单位仓库为延伸的物资仓储体系。力争到2022年，建成1个中央级、4个区域中心级、42个区县级防汛救灾物资仓库；建成1个市级、3个区域中心级水利防灾物资储备仓库；加强气象保障中心物资装备配置。（责任单位：市应急局、市水利局、市气象局，各区县政府）

17. 丰富物资储备种类。组织开展应急和防御物资设备普查，编制《“十四五”应急和防御物资设备规划》。逐步推广协议储备、企业代储、生产能力储备和家庭储备，有针对性地补充拦截打捞、生命探测等科技含量较高的物资设备。制定综合应急救援队伍装备配备目录，明确队伍装备配备数量。编制物资调运预案，鼓励引进智能仓储系统，提高物资仓储智能化管理水平。（责任单位：市应急局、市水利局，各区县政府）

（七）加强应急队伍建设。

18. 补齐区县综合应急救援队伍建设短板。按照综合应急救援队伍区县专职人员不低于30人、重点乡镇专职人员不低于10人、一般乡镇专职人员不低于5人、村（社区）专兼职

人员不低于6人的标准，加强应急救援力量配备。通过购买服务方式，与有关社会救援力量不断深化战略合作关系，提升专业化救援能力。（责任单位：市应急局，各区县政府）

19. 加强消防救援骨干力量建设。组建国家水域救援重庆大队和市级、支队级、站级抗洪抢险救援队，加快推进三峡库区综合应急救援指挥中心、水上消防救援指挥中心和全市水域救援模拟训练设施建设，加强万州、江北、长寿、巫山4个综合应急救援大队船艇、车辆等装备配备。（责任单位：市消防救援总队）

20. 强化交通救援力量建设。完善水上搜救队伍体系，加快构建重庆交通水上应急救援中心、6个水上应急处置基地、10个水上应急救援站和N个临时人命救助点的“一中心、六基地、十站点、N个人命救助点”水上搜救整体布局；构建“1+38”普通公路应急抢险救援基地体系；加强物资装备配备。（责任单位：市交通局，各区县政府）

21. 加强防汛队伍能力建设。强化市、区县防办、气象灾害防御办公室、预警信息发布中心队伍、洪水预报中心和水文监测站建设，合理配置专业技术人员。探索由乡镇分管领导兼任应急管理办公室主任，加大乡镇应急管理办公室对防汛救灾和预警信息发布等工作的统筹力度。（责任单位：市水利局、市应急局、市气象局，各区县政府）

（八）提高科技支撑水平。

22. 推进“一网融合”。推动防汛抗旱应急指挥调度信息化平台与气象、水利、规划自然资源、公安、住房城乡建设、城市管理、交通、消防等多部门和单位指挥系统嵌入融合，打通信息共享通道，实现实时数据交换、信息共享、预警联动。（责任单位：市大数据发展局、市应急局、市气象局、市水利局、市规划自然资源局、市公安局、市住房城乡建设委、市城市管理局、市交通局、市消防救援总队、长江委水文上游局，各区县政府）

23. 实现“一网调度”。依托大数据应用平台，建立防汛救灾数据库，开发建设全市防汛救灾应急指挥调度信息化平台，与国家、区县联动实现防汛救灾应急“一张网”“一张图”管理，实现洪灾信息实时获取、在线智能监控、一体化指挥决策功能。（责任单位：市应急局、市大数据发展局、市气象局、市水利局、市规划自然资源局、市公安局、市住房城乡建设委、市城市管理局、市交通局、长江委水文上游局，各区县政府）

三、工作要求

（一）加强组织领导。各区县政府、市级有关部门和单位要高度重视防汛救灾应急体系建设工作，制定实施方案，细化任务分工。要加强同编制管理部门的沟通衔接，积极研究解决应急、气象、水文等防汛救灾应急工作机构和编制事宜，合理配齐力量。

（二）加大资金投入。市和区县财政要将应急救灾和防汛设施建设经费纳入年度预算，加大资金投入。探索制定抢险救援补偿办法，鼓励社会力量参与防汛救灾应急。

（三）强化宣传教育。选取防汛救灾典型案例，拍摄宣教片，大力宣传防汛救灾工作。制作防汛救灾应知应会手册，推动防灾减灾救灾宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭。

（四）严格监督问责。将防汛救灾工作纳入安全生产和自然灾害防治督查检查，确保重大决策部署落到实处。建立洪灾调查评价制度，对因玩忽职守造成重大人员伤亡、重大损失或社会影响的，依纪依法追究责任人。

附件：1. 市级防洪风险点整治清单

2. 病险水库整治清单

3. 长江干流防洪治理（二期）工程清单
4. 主城都市区中心城区易涝点整治清单
5. 地质灾害隐患整治清单
6. 气象灾害防御薄弱点整治清单

重庆市人民政府办公厅

2020年10月24日

（此件公开发布）

附件1

市级防洪风险点整治清单

序号	名称	所在河流	主要问题	整改措施		责任单位	整改期限
				非工程措施	工程措施		
1	渝中区菜园坝水果市场片区	长江	区域防洪能力不足5年一遇	完善预案，落实责任，提前预警，及时转移	实施防洪综合整治工程；开展“两江四岸”综合治理	渝中区政府	2022年
2	渝中区储奇门滨江公园片区	长江	区域防洪能力不足5年一遇			渝中区政府	2022年
3	巴南区鱼洞老滨江路	长江	局部防洪能力不足20年一遇			巴南区政府	2022年
4	江北区郭家沱街道锣旗寺社区	长江	局部防洪能力不足5年一遇			江北区政府	2022年

5	沙坪坝区磁器口	嘉陵江	局部防洪能力不足2年一遇			沙坪坝区政府	2022年
6	九龙坡区黄桷坪街道	长江	九渡口、万家台临河场镇防洪能力不足5年一遇			九龙坡区政府	2022年
7	南岸区南滨路一期	长江	海棠烟雨公园以及下层酒吧一条街防洪能力不足20年一遇洪水位			南岸区政府	2022年
8	万州区分水镇	瀼渡河	局部防洪能力不足2年一遇			万州区政府	2022年
9	万州区走马场镇	下池河	局部防洪能力不足2年一遇			万州区政府	2022年
10	黔江区冯家街道办事处中坝社区	阿蓬江	区域防洪能力不达标			黔江区政府	2022年
11	北碚区城区	嘉陵江	防洪护岸工程防洪能力20年一遇，不满足50年一遇新防洪标准		实施防洪综合整治工程	北碚区政府	2022年
12	北碚区金刀峡偏岩古镇	黑水滩河	区域防洪能力不达标			北碚区政府	2022年
13	渝北区统景镇	御临河	三分之二场镇河段不设防	完善预案，落实责任，提前预警，及时转移	实施防洪综合整治工程	渝北区政府	2022年
14	长寿区葛兰场镇	桃花溪	区域防洪能力不足10年一遇				长寿区政府

15	长寿区洪湖镇称沱场洪水易发区	御临河	区域防洪能力不足10年一遇
16	江津区白沙镇	长江、驴子溪	区域防洪能力不足5年一遇
17	江津区贾嗣镇	綦江	局部防洪能力不足5年一遇
18	合川区城区	嘉陵江、涪江	局部防洪能力仅5年一遇
19	合川区铜溪镇老街	涪江	两岔河河口现状防洪能力不足10一遇
20	合川区太和场镇	涪江、打柴沟	现状防洪能力不足10年一遇，打柴沟两岸无防洪护岸工程
21	永川区板桥场镇河段	小安溪河	区域防洪能力不达标
22	永川区南大街铁桥片区	城区河道	铁桥片区农贸市场河段防洪能力不足5年一遇
23	南川区金山镇集镇	柏枝溪、山岔沟	局部防洪能力仅2—5年一遇
24	南川区城区电影院	半溪河	区域防洪能力不达标
25			

	长寿区政府	2022年
	江津区政府	2022年
	江津区政府	2022年
	合川区政府	2022年
	合川区政府	2022年
	合川区政府	2022年
	永川区政府	2022年
	永川区政府	2022年
	南川区政府	2022年
	南川区政府	2022年

	綦江城区	綦江河	部分区域防洪能力不足2年一遇		修建藻渡水库, 实施防洪综合整治工程	綦江区政府	2022年	
26	大足区龙水镇	濑溪河	龙水老场镇河段部分区域防洪能力不足2年一遇		实施防洪综合整治工程	大足区政府	2022年	
27	璧山区丁家街道合中社区、八寿村	梅江河	马坊小学及部分居民房屋现状防洪能力仅5年一遇		实施防洪综合整治工程	璧山区政府	2022年	
28	铜梁区安居镇	涪江	场镇民居临河而建, 防洪能力不达标	完善预案, 落实责任, 提前预警, 及时转移	改造排洪泵站, 实施防洪综合整治工程	铜梁区政府	2022年	
29	潼南区崇龛镇场镇	琼江	区域防洪能力不足5年一遇		实施防洪综合整治工程	潼南区政府	2022年	
30	潼南区柏梓镇场镇	琼江	区域防洪能力仅2年一遇			潼南区政府	2022年	
31	荣昌区吴家镇	大清流河、三拱桥河	现状防洪能力仅5年一遇, 上游安岳县中型水库泄洪影响较大			荣昌区政府	2022年	
32	荣昌区万灵镇	濑溪河	部分河段防洪能力仅5年一遇			荣昌区政府	2022年	
33	开州区长沙场	浦里河	镇区防洪能力不达标			修建跳蹬水库, 实施防洪综合整治工程	开州区政府	2022年

34	开州区临江、竹溪镇	南河	局部防洪能力仅2—5年一遇			开州区政府	2022年
35	梁平区屏锦镇	龙溪河支流七涧河	区域防洪能力不足5年一遇			梁平区政府	2022年
36	武隆区城区	乌江	局部防洪能力不达标			武隆区政府	2022年
37	武隆区江口镇	乌江、芙蓉江	区域防洪能力不达标			武隆区政府	2022年
38	丰都县包鸾镇	玉溪河	居民房屋临河而建，防洪能力不达标		实施防洪综合整治工程	丰都县政府	2022年
39	垫江县三溪场镇	龙溪河支流七涧河	区域防洪能力仅2年一遇；部分房屋位于狮子滩水库正常蓄水位以下			垫江县政府	2022年
40	忠县三汇场镇	干井河	场镇部分建筑物侵占河道			忠县政府	2022年
41	云阳县桑坪镇场镇	车家坝河	区域防洪能力不达标			云阳县政府	2022年
42	云阳县江口镇场镇	汤溪河	部分河段防洪能力不足10年一遇		修建向阳水库，实施防洪综合整治工程	云阳县政府	2022年
43	奉节县平安场镇、竹园场镇	天台河	平安乡溶洞排洪能力不足2年一遇；竹园镇河段	完善预案，落实责任，提	实施防洪综合整治工程	奉节县政府	2022年

			防洪防洪能力不足10年一遇			
44	奉节县青莲场镇	梅溪河	局部防洪能力不足2年一遇	前预警，及时转移	奉节县政府	2022年
45	巫山县福田镇场镇	福田河	局部防洪能力不足10年一遇		巫山县政府	2022年
46	巫溪县宁河街道	大宁河	局部防洪能力仅5年一遇		巫溪县政府	2022年
47	巫溪县古路镇、上磺镇	长溪河支流	溶洞及人工排洪隧洞防洪能力不足2年一遇		巫溪县政府	2022年
48	巫溪县大河乡	西溪河	大河乡滑坡处于欠稳定状态		巫溪县政府	2022年
49	石柱县城城区	龙河	牛石嵌河水电村上游河段防洪能力不达标		石柱县政府	2022年
50	秀山县城城区中和街道	梅江河	渝秀大桥一卫校段两岸堤防防洪能力不达标		秀山县政府	2022年
51	彭水县城城区	乌江、九曲河	局部防洪能力仅10年一遇		彭水县政府	2022年
52	彭水县新田镇场镇上段	新田河	场镇上段防洪能力不足2年一遇		彭水县政府	2022年

注：1. 整改措施由各区县编制“一点一案”具体完善。

2. 工程措施中涉及重点水利工程的，以批复工期为准，有关“整改期限”主要指非工程措施完成时间。

11	新坪水库	小（1）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	渝北区政府	2020年
12	唐家村水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	巴南区政府	2022年
13	关门石水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	巴南区政府	2022年
14	大田湾水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	巴南区政府	2022年
15	石塔河水库	小（1）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	长寿区政府	2022年
16	鹅公堡水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	长寿区政府	2022年
17	煤炭沟水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	长寿区政府	2022年
18	匡家洞水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	长寿区政府	2021年
19	联丰水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	长寿区政府	2021年
20	下罗锅凼水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	江津区政府	2021年
21	河坝水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	江津区政府	2021年
22	挖断山水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	江津区政府	2021年
23	徐家湾水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	江津区政府	2021年
24							

	梁家沟水库	小（1）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
25	双龙水库	小（1）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
26	拱桥水库	小（1）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
27	碴口石水库	小（1）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
28	庆福水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	合川区政府	2022年
29	石河水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	合川区政府	2022年
30	樱桃湾水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
31	卷子桥水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
32	小屋基水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
33	响水岩水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
34	猪槽井水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
35	肖家岩水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
36	卿家水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
37							

	观音岩水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	合川区政府	2022年
38	勤俭水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	永川区政府	2022年
39	新桥水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	永川区政府	2021年
40	七一水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	永川区政府	2022年
41	邓家岩水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	永川区政府	2022年
42	断桥沟水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	永川区政府	2022年
43	高石塔水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	永川区政府	2022年
44	小山水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	永川区政府	2022年
45	四合水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	永川区政府	2022年
46	红洞岩水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	永川区政府	2022年
47	跃进水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	永川区政府	2022年
48	大沟水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	永川区政府	2022年
49	老熊湾水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测	除险加固	南川区政府	2020年
50				加强观测			

	双狮子水库	小（2）型	三类坝，存在病险		除险加固	南川区政府	2020年
51	楠木园水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	南川区政府	2022年
52	梁家湾水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	南川区政府	2022年
53	古家洞水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	南川区政府	2022年
54	文湖水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	南川区政府	2022年
55	小岩水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	南川区政府	2022年
56	简水沟水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	南川区政府	2022年
57	百家店水库	小（1）型	三类坝，存在病险	加强观测	除险加固	璧山区政府	2022年
58	凤凰山水库	小（1）型	三类坝，存在病险	加强观测	除险加固	綦江区政府	2020年
59	滩子口水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测	除险加固	綦江区政府	2022年
60	楠木湾水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测	除险加固	綦江区政府	2022年
61	老房子水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	綦江区政府	2022年
62	蔡家河坝水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	綦江区政府	2022年
63							

	皇帝湾水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	綦江区政府	2022年
64	水坝塘水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测	除险加固	綦江区政府	2020年
65	大沟水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测	除险加固	璧山区政府	2022年
66	三旦水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测	除险加固	璧山区政府	2022年
67	水爬岩水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	璧山区政府	2022年
68	曹家山水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	潼南区政府	2021年
69	葫芦坝水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	潼南区政府	2021年
70	向阳水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	潼南区政府	2021年
71	大龙水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	开州区政府	2022年
72	秀才湾水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	开州区政府	2022年
73	东风水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测	除险加固	武隆区政府	2020年
74	六角水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测	除险加固	武隆区政府	2020年
75	中心庙水库	中型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	武隆区政府	2022年
76		中型					

	山虎关水库		三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	武隆区政府	2022年
77	建设水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	丰都县政府	2022年
78	青龙水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	忠县政府	2021年
79	卷洞水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	忠县政府	2021年
80	福禄水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2022年
81	鹿头水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2022年
82	白腊槽水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2021年
83	农纲水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2021年
84	南溪水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2021年
85	西林水库	小(1)型	三类坝, 存在病险	加强观测	除险加固	云阳县政府	2021年
86	齐心水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2022年
87	青云水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2022年
88	桃树水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2022年
89	五星水库						

		小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2022年
90	小洋湾水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2022年
91	英雄水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	云阳县政府	2022年
92	何家槽水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	奉节县政府	2022年
93	托板水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	奉节县政府	2022年
94	新华水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	巫山县政府	2022年
95	古路水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	巫溪县政府	2022年
96	白家水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	巫溪县政府	2021年
97	望山水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	巫溪县政府	2022年
98	猴梨水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	秀山县政府	2022年
99	新坪水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	秀山县政府	2022年
100	白竹水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	秀山县政府	2022年
101	邓岑水库	小(2)型	三类坝, 存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	秀山县政府	2021年
102	双丰水库						

		小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	秀山县政府	2021年
103	枫香坪水库	小（1）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	秀山县政府	2021年
104	金竹园水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	秀山县政府	2021年
105	龙潭水库	中型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	酉阳县政府	2022年
106	八穴水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	酉阳县政府	2022年
107	石堰口水库	小（1）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	重庆高新区管委会	2021年
108	太平水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位	除险加固	重庆高新区管委会	2022年
109	双龙井水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	万盛经开区管委会	2022年
110	丰岩沟水库	小（2）型	三类坝，存在病险	加强观测、控制水位、应急预案	除险加固	万盛经开区管委会	2022年

附件3

长江干流防洪治理（二期）工程清单

--	--	--	--	--	--	--	--

序号	项 目 名 称	主要建设内容	责任单位	总工期 (年)
1	永川区长江港桥新城防洪护岸工程	新建堤防 2.41km	永川区政府	2
2	永川区松溉场镇河段防洪护岸综合整治工程	新建堤防 2.5km	永川区政府	2
3	江津区油溪镇防洪护岸综合整治工程	新建堤防 1.52km	江津区政府	1.5
4	江津区龙华镇河段防洪护岸综合整治工程	新建堤防 4.55km	江津区政府	2
5	江津区滨江新城防洪护岸综合整治工程	新建堤防 2.89km	江津区政府	1.5
6	巴南区长江佛尔岩河段防洪护岸综合整治工程	新建堤防 0.57km	巴南区政府	1
7	巴南区木洞镇防洪护岸综合整治工程	新建堤防 4.89km	巴南区政府	3
8	巴南区长江麻柳嘴（梓桐坝）河段防洪护岸综合整治工程	新建堤防 5.48km	巴南区政府	3
9	大渡口区长江防洪护岸综合整治工程（三期）	新建堤防 3.91km	大渡口区政府	2.5
10	南岸区长江防洪护岸综合整治第五期工程（一期）	新建堤防 1.72km	南岸区政府	3
11	南岸经开区长江防洪护岸综合整治工程	新建堤防 5.5km	南岸区政府	3.5
12	长寿区小石溪至手爬岩河段防洪护岸综合整治工程	新建堤防 1.71km	长寿区政府	2
13	长寿区江南城区防洪护岸综合整治工程		长寿区政府	2

		新建堤防 3.51km		
14	涪陵区石沱镇防洪护岸综合整治工程	新建堤防 2.85km	涪陵区政府	2
15	涪陵区镇安镇防洪护岸综合整治工程	新建堤防 3.38km	涪陵区政府	2.5
16	涪陵区蔺场镇防洪护岸综合整治工程	新建堤防 5.7km	涪陵区政府	3

附件4

主城都市区中心城区易涝点整治清单

序号	易涝点名称	存在问题	整治措施	责任单位	整改时限
1	长滨路家具市场路段	雨水口堵塞	纳入日常巡查，观察整治效果	渝中区政府	立即整改，长期坚持
2	朝阳寺立交桥下	设计能力不足	应急抢险、值守、管道清淤、清掏水篦子、临时开启雨水井排水	大渡口区 政府	立即整改，长期坚持
3	工博连接道	设计能力不足	管道清淤、清掏水篦子	大渡口区 政府	立即整改，长期坚持
4	义渡路（领琇长江段）	管网缺失	应急处置，临时开启雨水井排水，管道清淤、清掏水篦子	大渡口区 政府	立即整改，长期坚持
5	福溪大道长征厂转盘	管段坍塌	专人值守，设置临时抽水泵	大渡口区 政府	

					立即整改，长期坚持
6	九中立交转盘匝道	设计能力不足	纳入日常巡查，观察整治效果	大渡口区政府	立即整改，长期坚持
7	水口路口	设计能力不足	管道清淤、清掏水篦子，工程整治	江北区政府	2021年
8	红原路（首创鸿恩往华润中央公园）	管网堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程整治	江北区政府	2020年
9	壹江城转盘	城市下垫面改变	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程整治	江北区政府	2021年
10	6号线大剧院站门口	设计能力不足	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程整治	江北区政府	2021年
11	紫御江山博瀚幼儿园路口	设计能力不足	专人值守，设置临时抽水泵，临时管道接驳，管道清淤、清掏水篦子，工程整治	江北区政府	2020年
12	宏帆路望海花市	管段坍塌	专人值守，设置临时抽水泵，临时管道接驳，管道清淤、清掏水篦子，工程整治	江北区政府	2020年
13	大石坝红原路东原D7东侧低洼路段	水篦子堵塞、设计能力不足	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程整治	江北区政府	2020年
14	盘溪路（九村往盘溪）	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	江北区政府	立即整改，长期坚持

15	五里店立交	管网堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	江北区政府	立即整改，长期坚持
16	红旗河沟转盘及人行通道	水篦子堵塞、设计能力不足	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	江北区政府	立即整改，长期坚持
17	建新北路天街二号路口	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	江北区政府	立即整改，长期坚持
18	石门大桥北桥头	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	江北区政府	立即整改，长期坚持
19	濠嘉码头	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	江北区政府	立即整改，长期坚持
20	鲁家山路口	雨水口堵塞	纳入日常巡查，观察整治效果	江北区政府	立即整改，长期坚持
21	北滨一路路段（从嘉华大桥桥下往书刊交易市场）	雨水口堵塞	纳入日常巡查，观察整治效果	江北区政府	立即整改，长期坚持
22	石马河立交（山水景园）	雨水口堵塞	纳入日常巡查，观察整治效果	江北区政府	立即整改，长期坚持
23	大佛寺大桥北桥头	雨水口堵塞	纳入日常巡查，观察整治效果	江北区政府	立即整改，长期坚持
24	南开下穿道	设计能力不足	专人值守，设置临时抽水泵，管道清淤、清掏水篦子	沙坪坝区政府	立即整改，长期坚持
25	川外大门	设计能力不足		沙坪坝区政府	

			专人值守，设置临时抽水泵，管道清淤、清掏水篦子		立即整改，长期坚持
26	凤天路下穿道	城市下垫面改变	专人值守，设置临时抽水泵，管道清淤、清掏水篦子	沙坪坝区人民政府	立即整改，长期坚持
27	双碑大桥下闸道	设计能力不足	专人值守，设置临时抽水泵，管道清淤、清掏水篦子	沙坪坝区政府	立即整改，长期坚持
28	渝富滨江首岸	管网缺失	专人值守，设置临时抽水泵	沙坪坝区政府	立即整改，长期坚持
29	新桥铝制品厂支路铁路桥下路段	城市下垫面改变	专人值守	沙坪坝区政府	立即整改，长期坚持
30	新桥医院后门路段	城市下垫面改变	纳入日常巡查，观察整治效果	沙坪坝区政府	立即整改，长期坚持
31	212国道南溪村村委会路口	城市下垫面改变	纳入日常巡查，观察整治效果	沙坪坝区政府	立即整改，长期坚持
32	老九中路半山农贸市场处	设计能力不足	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	九龙坡区政府	2020年
33	华龙大道电大至华岩寺路口之间	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改，长期坚持
34	陈家坪立交U型下穿道	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改，长期坚持
35	鹅公岩立交下立交往嘉华隧道方向	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改，长期坚持

36	翼龙路与兴龙路交叉十字路口	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改, 长期坚持
37	龙泉路上游天桥下	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改, 长期坚持
38	龙泉路水碾立交	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改, 长期坚持
39	西郊路毛线沟转盘	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改, 长期坚持
40	李家沱大桥北立交下穿道和匝道	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改, 长期坚持
41	石小路白马凼天桥附近	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改, 长期坚持
42	华福路变压器厂支路口	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改, 长期坚持
43	迎宾大道居然之家下穿道	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改, 长期坚持
44	成渝高速公路南华街下穿道	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改, 长期坚持
45	石新路下穿道	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改, 长期坚持
46	石新路立交高九路下道匝道	水篦子堵塞	专人值守, 管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	

					立即整改，长期坚持
47	科城支路市政环卫基地附近	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改，长期坚持
48	石新路巴山加油站	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	九龙坡区政府	立即整改，长期坚持
49	港九支路地势低洼处	设计能力不足	纳入日常巡查，观察整治效果	九龙坡区政府	立即整改，长期坚持
50	大公馆立交往陈家坪方向	设计能力不足	纳入日常巡查，观察整治效果	九龙坡区政府	立即整改，长期坚持
51	谢家湾立交（育才中学大门往杨家坪方向匝道处）	设计能力不足	纳入日常巡查，观察整治效果	九龙坡区政府	立即整改，长期坚持
52	弹广路温家溪路段	城市下垫面改变	专人值守，工程整治	南岸区政府	2020年
53	第二外国语学校路口（从四中路口往黄明路）双向	管网堵塞	设置临时抽水泵，工程整治	南岸区政府	2020年
54	南山路五瑞华庭路口（中药所往翡翠御苑）	管网堵塞	设置临时抽水泵，工程整治	南岸区政府	2020年
55	南滨路融侨公园段	管网堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程整治	南岸区政府	2020年
56	广黔路口下穿道	设计能力不足	专人值守，设置临时抽水泵，工程整治	南岸区政府	2020年
57			专人值守，工程整治		2020年

	白鹤路康师傅大门段	设计能力不足		南岸区政府	
58	青龙路远达水务公司段	设计能力不足	专人值守，工程整治	南岸区政府	2020年
59	丹回路（双龙路口）	设计能力不足	专人值守，工程整治	南岸区政府	2020年
60	上海城（万寿路口）	设计能力不足	专人值守，工程整治	南岸区政府	2020年
61	风临路（南铜路口）	设计能力不足	专人值守，工程整治	南岸区政府	2020年
62	响水路中段	设计能力不足	专人值守，工程整治	南岸区政府	2020年
63	四海路罗家坝车站	设计能力不足	专人值守，工程整治	南岸区政府	2020年
64	河街大道	管段坍塌	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程整治	南岸区政府	2020年
65	南滨路下穿道	管网堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	南岸区政府	立即整改，长期坚持
66	弹子石小学路段	管网堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	南岸区政府	立即整改，长期坚持
67	六公里轻轨站下	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	南岸区政府	立即整改，长期坚持
68	南山植物园路口	管网堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	南岸区政府	立即整改，长期坚持
69	四中路口双向	管网堵塞			

			专人值守，管道清淤、清掏水篦子	南岸区政府	立即整改，长期坚持
70	南湖路口	管网堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	南岸区政府	立即整改，长期坚持
71	蔡支路路段（蔡支路往灯塔方向嘉瑞大道桥下）	管网堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	北碚区政府	立即整改，长期坚持
72	从磨心坡往雅佳康渣场路段	雨水口堵塞	纳入日常巡查，观察整治效果	北碚区政府	立即整改，长期坚持
73	天府丽正	雨水口堵塞	纳入日常巡查，观察整治效果	北碚区政府	立即整改，长期坚持
74	空港东路段（从宏碁大道往空港东路，从空港东路往宏碁大道，双向积水）	管网缺失	设置临时抽水泵	渝北区政府	立即整改，长期坚持
75	宝圣大道（北斗医院路口）	设计能力不足	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	渝北区政府	2021年
76	双凤路（同舟路口）	设计能力不足	专人值守，设置临时抽水泵，工程改造	渝北区政府	2021年
77	空港东路盛林路路口	设计能力不足	管网冲洗疏浚，工程改造	渝北区政府	2021年
78	空港大道长安工业集团门口至空港大道环港路路口	设计能力不足	专人值守，设置临时抽水泵，工程改造	渝北区政府	2021年
79	双龙西路（火葬路口）	设计能力不足	管道清淤、清掏水篦子，工程改造	渝北区政府	2021年

80	巴蜀小学附近旱桥下	水篦子偏少	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	渝北区政府	2020年
81	红塘路转盘	管网堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	渝北区政府	立即整改，长期坚持
82	马王坪正街百广场路段	设计能力不足	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	巴南区政府	2021年
83	娄八路分流道下穿路段	设计能力不足	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	巴南区政府	2020年
84	两桥连接道巴比亚半山路段	管段坍塌	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	巴南区政府	2020年
85	巴滨路（华远蓝海城段，原君禧天下穿道）	设计能力不足	专人值守，设置临时抽水泵，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	巴南区政府	2020年
86	巴滨路（合谊理想城段）	设计能力不足	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	巴南区政府	2020年
87	巴滨路（招商雍江岸段）	设计能力不足	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	巴南区政府	2020年
88	巴滨路（龙湖春江天镜段）	设计能力不足	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	巴南区政府	2020年
89	箭滩河大桥桥头	管网堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	巴南区政府	2020年
90	渝南分流道（道角派出所外段）	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	巴南区政府	立即整改，长期坚持
91		水篦子堵塞			

	箭河东路（体育馆路段）		专人巡查，管道清淤、清掏水篦子	巴南区政府	立即整改，长期坚持
92	红光大道清华中学路段（往九龙坡方向）	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	巴南区政府	立即整改，长期坚持
93	鱼轻路（老新世纪路口）	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	巴南区政府	立即整改，长期坚持
94	渝南大道（相思桥往大山村方向）	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	巴南区政府	立即整改，长期坚持
95	下河码头路段（双向）	城市下垫面改变	纳入日常巡查，观察整治效果	巴南区政府	立即整改，长期坚持
96	两江幸福广场	管段坍塌	专人值守，设置临时抽水泵，管道清淤、清掏水篦子，工程改造	两江新区管委会	2020年
97	重光立交加油站	管网堵塞、设计能力不足	专人值守，临时开启雨水井排水，工程改造	两江新区管委会	2020年
98	人和大道与吉乐大道路口	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	两江新区管委会	立即整改，长期坚持
99	红锦大道九建前后100米	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	两江新区管委会	立即整改，长期坚持
100	人和大道上古木峰立交（从人和大道往大坡隧道方向）	水篦子堵塞	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	两江新区管委会	立即整改，长期坚持
101	红锦大道人和立交往机场方向	雨水口堵塞	纳入日常巡查，观察整治效果	两江新区	

				管委会	立即整改，长期坚持
102	龙华路高铁桥下	管网堵塞	专人值守	重庆高新区 管委会	立即整改，长期坚持
103	区职教中心路口	管段坍塌	专人值守，临时开启雨水井排水，管道清淤、清掏水篦子	重庆高新区 管委会	立即整改，长期坚持
104	纵五路（宝嘉花与山处）	管段坍塌	专人值守，管道清淤、清掏水篦子	重庆高新区 管委会	立即整改，长期坚持
105	新洲大道高铁桥	雨水口堵塞	纳入日常巡查，观察整治效果	重庆高新区 管委会	立即整改，长期坚持
106	内环快速路南山立交至盘龙立交坡地	水篦子堵塞	现场值守，管道清淤、清掏水篦子，设置临时抽水泵	市市政设施局	2021年
107	高滩岩至西环往二郎方向U型转换道	水篦子堵塞、管网堵塞	现场值守，管道清淤、清掏水篦子，设置临时抽水泵	市市政设施局	2021年
108	王家桥特大桥至土主立交	水篦子堵塞、管网堵塞	现场值守，管道清淤、清掏水篦子，设置临时抽水泵	市市政设施局	2021年

附件5

地质灾害隐患整治清单

--	--	--	--	--	--	--	--

序号	拟整治隐患点名称	位置	体积(万立方米)	影响对象	防治措施	责任单位	完成时限
1	万州区钟鼓楼街道洞子岩危岩	万州区钟鼓楼街道	危岩11.11变形体59.5	威胁居民383户1028人, 及下方2.5公里道路	危岩清除+锚固+支撑+嵌补+被动防护网+抗滑桩+截排水沟	万州区政府	2022年
2	万州区罗田镇烂卡门危岩	万州区罗田镇	10.346	威胁居民82户512人, 乡级碎石路1800米, 耕地250亩	清除危岩+支撑+嵌补+墙撑+锚杆挡墙+挂网锚喷+封闭裂隙+主动防护网+被动防护网+落石槽+岩腔充填+排水	万州区政府	2022年
3	涪陵区江东街道御泉村桐梓园滑坡	涪陵区江东街道	395	威胁居民50户180人、页岩气平台生活区45人、公路、天然气管道等	抗滑桩+排水	涪陵区政府	2022年
4	歌乐山地区岩溶地面塌陷	沙坪坝区中梁山	69平方公里	威胁居民818户2715人, 房屋133396平方米, 主要集中威胁新开寺、西藏中学、金刚坡及中梁镇部分地区; 影响余家湾水库等100余处水库(塘)蓄水结构; 直接影响耕地面积约11平方公里, 因水源干枯造成更低荒漠约20平方公里	一级专业监测	沙坪坝政府、市规划自然资源局	2020年
5	重庆抗战兵器工业		0.42		危岩清除为主+局部锚固+嵌补	九龙坡区政府	2021年

	旧址公园（建川博物馆沿线）危岩带	九龙坡区谢家湾街道		威胁常住工作人员、游客及坡脚约40栋建筑	支撑+主动防护网+护脚墙		
6	长寿区万顺镇罗家岩危岩带	长寿区万顺镇	2.54	威胁6个居民点120户517人和洪湖旅游公路2公里	危岩锚固+局部清除+支撑嵌补+裂隙封闭+被动防护网	长寿区政府	2022年
7	江津区先锋镇金泉乡滑坡及危岩带	江津区先锋镇、永兴镇	70.2	威胁居民41户130人，房屋90间约5500平方米，金观大道行人及车辆	金泉滑坡：分级抗滑桩或挡墙+局部格构+截排水沟；金泉危岩：清除+支撑+挂网喷浆+肋柱锚杆+局部主动网防护+截排水沟；穿心店危岩：凹腔填充+危岩清除+锚杆锚固+临时防护	江津区政府	2022年
8	南川区头渡镇崩塌堆积体	头渡集镇新区	14326	威胁居民567户2000人，头渡集镇新区（46栋在建建筑物）以及金佛山南坡旅游公路、高压电线等	一级专业监测	南川区政府、市规划自然资源局	2021年
9	南川区大丛树滑坡	南川区三泉镇	38	威胁居民27户123人，若形成泥石流将威胁总计44户189人	抗滑桩+排水	南川区政府	2022年
10	綦江区赶水镇正平村滑坡	綦江区赶水镇	50	威胁居民13户53人，畜产品加工厂32人、210国道	抗滑桩+挡墙+排水	綦江区政府	2022年

11	綦江老瀛山危岩带	綦江区三角镇	22.1	威胁居民、老瀛山景区工作人员、游客、綦江老瀛山景区恐龙足迹化石群、丹霞地貌景观等，威胁人数共计约157户650人	清除+锚固嵌补+支撑+挂网喷砼+绿化	綦江区政府	2022年
12	大足区玉龙镇狮子岩危岩	大足区玉龙镇	8.5	威胁居民414户2380人	清危+抗滑桩+截排水+锚杆+动式挡墙+马道+防护网等	大足区政府	2022年
13	开州区大松树滑坡	开州区临江镇	877.5	威胁居民152户520人，及桥梁、乡镇公路通行	抗滑桩+截排水沟	开州区政府	2022年
14	开州区麻柳乡危岩带	开州区麻柳乡	4.3	威胁敬老院500人，住户485户1867人，门市209个，政府办公楼，县道	危岩清除+被动防护网+主动防护网+支撑柱+封填支撑+格构护坡	开州区政府	2022年
15	武隆区白马镇大锣溪公租房后山滑坡	武隆区白马镇	18.7	威胁居民192户700人，间接威胁白马敬老院	抗滑桩+截排水	武隆区政府	2021年
16	武隆区平桥镇石棺木社沙地湾危岩	武隆区平桥镇	20	威胁居民178户532人，影响3个村5000余人的出行	被动防护网+截排水+清危	武隆区政府	2022年
17	武隆区土地乡六井村中堡滑坡	武隆区土地乡	130	威胁居民4户20人及村道路的通行。若滑坡再次滑动，将加剧堰塞湖险情，威胁下游3公里目前停用的小型泉塘水电站，7公里的沧	截排水	武隆区政府	2022年

				沟乡沿河108户 410人			
18	武隆区王家坝不稳定斜坡	武隆区羊角镇永隆村	14473	威胁居民174户 505余人、大量房屋、发电厂一座、耕地及基础设施	一级专业监测	武隆区政府、市规划自然资源局	2021年
19	武隆区石桥场镇滑坡群	武隆区石桥场镇	557.5	威胁居民1258人、旅游景区流动人口约500人、武务路（省道）4.8公里	一级专业监测	武隆区政府、市规划自然资源局	2020年
20	丰都县十直镇十字路东侧居民区屋后不稳定斜坡	丰都县十直镇	4.5	威胁居民133户 548人、坡脚14栋房屋	削坡+锚杆挡墙+截排水	丰都县政府	2021年
21	丰都县龙河镇鼓家岩危岩及不稳定斜坡	丰都县龙河镇	危岩5, 不稳定斜坡13	威胁居民66户235人	清方+衬砌+锚固+抗滑挡墙+截排水	丰都县政府	2022年
22	垫江县人民医院不稳定斜坡	垫江县桂溪镇	1.1	威胁医院住宅楼、办公楼、配电房等医院设施, 群众500人以上	清危+抗滑桩+截排水	垫江县政府	2021年
23	云阳县平安镇老林坡滑坡	云阳县平安镇	22	威胁居民117户 510人及X550县道云万北路	抗滑桩+截排水	云阳县政府	2021年
24	奉节县吐祥镇万寿路危岩及不稳定斜坡	奉节县吐祥镇	235	威胁居民108户 1000人、商户及省道200米	危岩清除+格构锚杆+微型桩+截排水	奉节县政府	2022年

	坡（包含万寿路危岩及12段不稳定斜坡）						
25	奉节县吐祥镇政府后不稳定斜坡	奉节县吐祥镇	63	威胁居民400余户2000余人、政府办公楼及商户	抗滑桩板墙+格构+截排水	奉节县政府	2022年
26	奉节县万家坪滑坡、烂泥沟滑坡	奉节县西部新区、大树镇	79.5	威胁居民28户139人、围溪沟水库，潜在经济损失915万元	抗滑桩+挡墙+截排水	奉节县政府	2021年
27	奉节县费家湾滑坡	奉节县汾河镇花栎村3、4、10、11、12和13社	2310	威胁居民417户1560余人、大量房屋、耕地及基础设施	一级专业监测	奉节县政府、市规划自然资源局	2021年
28	奉节县柑子坪滑坡危岩	奉节县大树镇大树村4社、5社	1075.2	威胁居民94户319人，X010县道1.73公里、耕地98亩、林地217亩及崔家河河道610米，及河道下游大树场镇	一级专业监测	奉节县政府、市规划自然资源局	2021年
29	巫山县两坪乡溪沟村4社村委会后侧泥石流	巫山县两坪乡	128	威胁居民199户833人	截排水沟+护脚墙+护坡护底+抗滑桩板墙+局部回填反压+局部削方减载+排导槽	巫山县政府	2022年
30	巫溪县下堡镇马儿岩危岩	巫溪县下堡镇	7.7	威胁2878人、省道S301的正常运营、西溪河的通畅	危岩单体：清除、点锚、肋柱锚杆、裂缝封填、嵌补、	巫溪县政府	2022年

					挂网喷混凝土；陡崖带：局部清除、被动防护网；孤石及孤石聚集区：清除		
31	巫溪县红池坝磨子岩滑坡	巫溪县红池坝	9	威胁居民16户87人及村社道路	挡墙+截排水	巫溪县政府	2021年
32	巫溪县土城镇二登岩滑坡	巫溪县土城镇	6	威胁居民121户453人、黑水河电站及公路交通	桩板墙+截排水沟	巫溪县政府	2022年
33	巫溪县南山坡危岩	巫溪县宁河街道	12	威胁居民约1500人，同时影响过往行人及健身步道约300米的通行	人工清除+点锚+被动防护网+锚喷支护+护脚墙+锚杆格构	巫溪县政府	2022年
34	巫溪县白鹿溪泥石流	巫溪县白鹿镇猪杉坪、大坪、后坪、二坪等村组	1700	威胁白鹿镇场镇、上游徐家镇及下游大宁河沿岸居民，潜在影响人数达8000余人，并将直接威胁民房46325平方米、236省道1833米、102省道863米、耕地486亩	一级专业监测	巫溪县政府、市规划自然资源局	2020年
35	巫溪县大河乡广安村滑坡	巫溪县广安村一社	344.14	主要威胁对象为西溪河，形成堰塞湖后威胁到下方大河乡场镇2600人	一级专业监测	巫溪县政府、市规划自然资源局	2020年
36	巫溪县红崖山崩塌体	巫溪县下堡镇场镇	765.21	威胁下堡镇场镇居民189户618人以及西溪河河	一级专业监测	巫溪县政府、市规划	2021年

				道，间接影响上游场镇及下游西宁中学师生		自然资源局	
37	石柱县南滨街道帽顶山西段危岩带及滑坡	石柱县南滨街道	危岩1.35滑坡17.21	威胁隔桥坝安置房、质检所、居民252户1010余人	抗滑桩+清除+锚固+充填支撑+防护网+截排水	石柱县政府	2022年
38	石柱县龙井滑坡	石柱悦峡镇	142.83	威胁居民192户774人的，同时威胁悦峡场镇居民房屋、道路等基础设施	抗滑桩+裂缝封闭+截排水	石柱县政府	2022年
39	石柱县太白岩危岩	石柱万安街道	1.65	直接威胁其下方居民区和商业区，威胁住房约15000平方米，住户96户，居民748人	清除+锚固嵌补+挂网喷砼+绿化	石柱县政府	2022年
40	石柱县南滨街道帽顶山危岩带	石柱县南滨街道	0.91	威胁居民390户1230人，道路、过往车辆急行人	清除+锚固+充填支撑拦石墙+防护网+截排水	石柱县政府	2022年
41	酉阳县花田乡柏香林滑坡	酉阳县花田乡	59	威胁居民54户213人、张家村至蒲盖旅游风景区道路及过往行人、车辆	抗滑桩+截排水沟	酉阳县政府	2022年
42	彭水县马岩危岩	彭水县联合场镇	68.77	威胁联合乡场镇各机关单位和学校学生、场镇周围及清水桥住户、202省道、后江河河道、清水桥电站、马岩电	一级专业监测	彭水县政府、市规划自然资源局	2020年

			站办公区及机组，潜在威胁常住人口（含在校学生）2188人以及202省道3.99公里通行		
--	--	--	---	--	--

附件6

气象灾害防御薄弱点整治清单

序号	项目名称	薄弱点	整改措施	责任单位	时限
1	气象灾害监测精密能力建设	灾害高风险区气象监测密度不足和存在监测盲区	针对中小河流、山洪、地质灾害隐患点，影响重庆天气系统上游区、高海拔等监测盲区新建一批自动气象站网	各区县政府	2022年
			针对暴雨灾害高风险区和大城市气象保障需求，建设一批X波段相控阵雷达	市气象局，有关区政府	2022年
2	气象灾害预报精准能力建设	灾害性天气预报精准度不高	建设基于超算中心的重庆高分辨率数值预报系统，将预报空间分辨率从9公里提高到3公里。完善基于智能网格的灾害性天气预报系统。完善基于AI的气候预测系统	市气象局	2022年
3	预警信息发布体系建设	预警信息尚不能到村到户到人	完善多部门自然灾害协同研判平台。建设基于多灾种监测、风险隐患数据以及灾害性天气预报等大数据的多部门灾害风险智能分析系统和专家研判平台	市气象局、市水利局、市规划自然资源局、市应急局，各区县政府	2022年
			建设基于云构架、基于灾害发生位置，面向指定区域、指定人群和全媒体快速推送信息智	市气象局，各区县政府	2022年

			能发布系统和多类预警信息发布渠道		
			建设一批村级工作站，不断提高预警信息发布体系村级覆盖率	各区县政府	2022年
4	气象应急中心能力建设	重大气象灾害和突发事件气象应急保障能力薄弱	建设市级气象应急中心，配置1辆气象应急观测车、1辆气象应急通信车	市气象局	2022年
			建设涪陵、万州、黔江、永川区域气象应急中心，各配置1辆气象应急保障车	涪陵、万州、黔江、永川区政府	2022年
5	气象灾害防御指挥部办公室和预警信息发布中心队伍建设	气象灾害防御指挥部办公室和预警工作需要进一步加强	强化市、区县气象灾害防御办公室、预警信息发布中心队伍建设，合理配齐专业技术人员	各区县政府	2022年